10

Conclusión

Transcripción

[00:00] Hola a todos y todas, bienvenidos y bienvenidas a este último video de nuestro curso de Servlet. Tengo tres buenas noticias para ustedes. En primer lugar, hemos construido una buena base de nuestra arquitectura MVC, lo cual eso les va a facilitar a ustedes que puedan adaptarse fácilmente a frameworks de más alto nivel.

[00:24] Tenemos una buena, buena base y hemos construido nuestro propio framework, que es lo que ustedes van a utilizar en los próximos cursos. La segunda buena noticia es que la vida de nosotros, de desarrolladores, va a ser más fácil gracias a estos nuevos frameworks como Spring MVC, JSF, VRaptor, todos ellos van a ayudarles a, por ejemplo, crear acciones de una manera más fácil.

[00:55] Ya van a tener listos un controlador y les van a proporcionar funcionalidades más complejas y que a ustedes les van a abrir las puertas a que tengan mayores posibilidades a la hora de desarrollar. Creamos una página simple con HTML y JSP, pero que también tiene nuestras funcionalidades interesantes como la autenticación y autorización mediante filtros.

[01:22] Lo que resta es que ustedes continúen sus estudios, por ejemplo, aprendiendo un poco más sobre cómo va a ser el modelo, esa capa de persistencia como ustedes van a crear esa capa de persistencia si van a utilizar por ejemplo, alguna base de datos orientada a documentos.

[01:46] Después la view, si ustedes van a agregarle algo más en HTML, CSS, JavaScript, alguna biblioteca de CSS como Bootstrap por ejemplo. Otra cosa que sería bueno que estudian sería el protocolo HTTP, como les había avisado que con eso ustedes van a poder ver más funcionalidades que pueden aplicar utilizando ese protocolo.

[02:08] Y también hemos creado un webService que en síntesis, en todos lados va a ser más o menos lo mismo en empresas, por ejemplo, como Google, Amazon, Facebook, Microsoft. Todas ellas utilizan en su esencia la misma metodología que nosotros tenemos dentro de nuestras webService.

[02:35] Enviarán y recibirán más datos, pero es lo mismo, a través de una request http, obtenemos un JSON. Existen otros tipos de formatos como vimos el XML y otros, pero por ahora JSON es lo más utilizado y es lo más normal que ustedes van a ver. Y la tercera buena noticia es que se ha terminado el curso.

[03:00] Agradezco a todos los que han llegado hasta acá. Espero que hayan disfrutado el curso y que hayan aprendido. No se olviden de dejar un comentario sobre si les ha gustado el curso o no, y nos estaremos viendo en los próximos cursos dentro de acá, de la plataforma de Alura. Entonces, hasta la próxima.